OA

(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## **9** Gebrauchsmuster

**U** 1

- (11) Rollennummer G 23 17 899.5
- (51) Hauptklasse DO6F 81/CC Nebenklasse(n) DO6F 75/29
- (22) Anmeldetag 21.06.83
- (47) Eintragungstag 08.07.23
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 20.19.93
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Bügeltisch mit Anschlußelementen für ein elektrisches bügeleisen
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Fa. Heinrich Strüwer Metallwarenfabrik, 4760 Werl, DE

XCID: <DF

Patentanwalt

Dipl.-Ing. H. Fritz

5760 ARNSBERG 1 Mühlenberg 74

5

10

15

(

2 -

83/050 13.06.1983

A 1 1 1

Firma Heinrich Strüwer Metallwarenfabrik Hammerstein 2

4760 Werl

"Bügeltisch mit Anschlußelementen für \_ein\_elektrisches\_Bügeleisen"\_\_\_\_\_

Die Aufgabe der Neuerung besteht darin, einen an sich bekannten Bügeltisch, insbesondere einen zusammenklappbaren Bügeltisch, so auszurüsten, daß er nach belieben im Raum arbeitsgerecht aufgestellt werden kann und möglichst unfallsicher ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ergibt sich durch einen Bügeltisch mit den Merkmalen nach den Schutzansprüchen.

Zur Ausrüstung eines solchen Bügeltisches gehört eine Steck dose, mit einer Klemmvorrichtung, die an einer beliebigen STelle eines Rohres des Gestelles angeklemmt werden kann. Die Verbindung dieser Steckdose mit einer bauseitigen Steckdose erfolgt durch eine Verlängerungsieitung von einer entsprechenden Länge. Der Stecker der mit dem Bügeleisen fest verbundenen elektrischen Leitung wird in die angeklemmte Steckdose gesteckt. Durch diese Eirnichtung ist es

5

10

15

20

25

möglich den Bügeltisch zum Arbeiten an einer beliebigen Stelle des Raumes aufzustellen, auch wenn die fest am Bügeleisen installierte Leitung relativ kurz ist, wie dies meist der Fall ist. Die Aufstellung des Bügeltisches ist somit von der Länge der am Bügeleisen installierten Leitung unabhängig. Die Steckdose kann an einer beliebigen Stelle an einem Rohr des Tischgestelles angeklemmt werden. In jedem Falle befindet sich dann die Steckdose unterhalb des Bügeltisches, also nicht im Bereich der Wärme und des Dampfes des Bügeleisens.

Gemäß der weiteren Neuerung ist eine einfache Spannvorrichtung vorgesehen durch welche die Bügeleisenleitung während des Bügelns stets gespannt gehalten wird, sodaß sie
beim Arbeiten nicht hinderlich ist. Diese Spannvorrichtung
besteht einerseits aus einem fest am Bügeltisch angebrachten Führungselement, durch welches die Leitung gezogen wird,
und andererseits aus einem Gewicht mit einer Rolle, welches
an dem Leitungsabschnitt unterhalb der Tischplatte angehängt wird.

Das Gewicht kann so ausgebildet sein, daß man die Last durch Anbringen mehrerer Scheiben vergrößern kann. Anstelle einer Rolle kann auch ein Gleitelement vorgesehen sein. Die lösbare Verbindung zwischen der tischseitigen Steckdose und einem Rohr des Gestelles kann auch zum Beispiel mit Rohren bei rechteckigem Querschnitt durch einen Haftmagneten erfolgen.

SS 17899

5

15

20

83/050 13.06.1983

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung wird im folgenden näher beschrieben unter Bezugnahme auf die Zeichnungen:

- Fig. 1 zeigt perspektivisch einen betriebsbereiten
  Bügeltisch mit den Einrichtungen nach der
  Neuerung
- Fig. 2 stellt in vergrößertem Maßstab eine Ansicht auf das Gewicht dar, das zum Spannen der Bügeleisenleitung dient
- Fig. 3 ist eine weitere Ansicht dieses Gewichtes
- 10 Fig. 4 stellt einen Schnitt nach IV-IV von Fig. 1 dar.

Der Bügeltisch, wie auf Fig. 1 dargestellt, besteht aus einer zum Bügeln geeigneten Tischplatte 1, die von einem aufstellbaren Tischgestell getragen wird. Dieses Tischgestell besteht aus zwei scherenartig miteinander verbundenen Rohren, die jeweils Füße haben.

An einer Querseite der Tischplatte ist eine Bügeleisenablage 3 angebracht, geeignet zum Absetzen des Bügeleisens,
wenn es nicht gebraucht wird. Der Stecker, der am Bügeleisen fest installierten Leitung 5, ist in eine tischseitige Steckdose 6 eingesteckt. Diese Steckdose ist lösbar
an einem der Rohre 2 angeklemmt mit Hilfe einer Klemme 7.
Die Bügeleisenleitung 5 ist dabei durch eine Durchbrechung
4 in der Bügeleisenablage 5 geführt und mit Hilfe eines

5 -

5

83/050 13.06.1983

angehängten Gewichtes 10 gespannt. Das Gewicht besteht,
wie Fig. 2 und 3 zeigen, aus zwei Scheiben 11, die exzentrisch mittels eines Bolzens 13 auf Abstand miteinander
verbunden sind. Der Bolzen 13 nimmt drehbar eine Rolle 12
auf, die auf der Leitung 5 abrollen kann. Das an die Leitung
5 unterhalb der Tischplatte 1 angehängte Gewicht 10 hält
die Leitung während des Bügelns ständig gestrafft, sodaß
der Abschnitt der Leitung zwischen Bügeleisen und Durchbrechung 4 möglichst kurz gehalten ist.

Die elektrische Verbindung von der tischseitigen Steckdose 6 zu einer wandseitigen Steckdose 8 erfolgt durch eine
Verlängerungsleitung 9, die fest an der Steckdose 6 installiert ist.

Patentanwalt

Dipl.-Ing. H. Fritz

5760 ARNSBER(3 1

Mühlenberg 74

83/050 13.06.1983

## Schutzansprüche

- 1. Bügeltisch mit Anschlußelementen für ein elektrisches Bügeleisen dadurch gekennzeichnet, daß eine tischseitige Steckdose (8) mit einer Verlängerungsleitung (9) an einem Rohr (2) des Gestelles des Bügeltisches lösbar befestigt ist.
- Bügeltisch nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die tischseitige Steckdose (8) an einem Rohr (2) angeklemmt ist.
- Bügeltisch nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß
   die tischseitige Steckdose an einem Rohr des Gestelles magnetisch angeheftet ist.
  - 4. Bügeltisch nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß an einer Querseite der Tischplatte (1) ein Führungselement für die Bügeleisenleitung (4) befestigt ist, und daß an dem Leitungsabschnitt der Bügeleisenleitung unter der Tischplatte ein Gewicht (10) angehängt ist.
  - 5. Bügeltisch nach Anspruch 4 dadurch gekennzeichnet, daß das Gewicht aus Scheiben (11) besteht, die paralell nebeneinander auf Abstand durch einen exzentrisch ange-ordneten Bolzen (13) verbunden sind, wobei auf dem Bolzen drehbar eine rolle (12) geeignet zum Abrollen auf der

DULL BUY

20

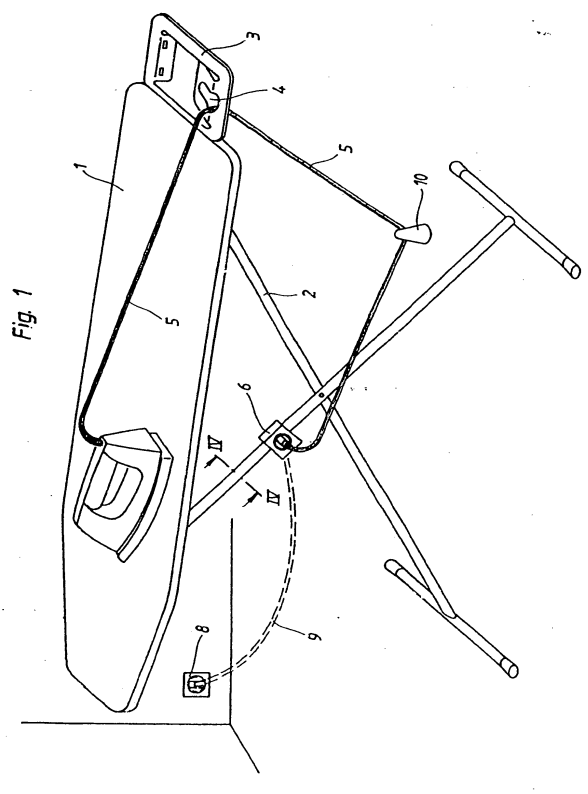
15

·1a-

83/050 13.06.1983

Bügeleisenleitung (5) gelagert ist.

6. Bügeltisch nach Anspruch 5 dadurch gekennzeichnet, daß das Gewicht an jeder Seite durch mehrere auswechselbare Scheiben gebildet ist.



TO LEGIC COMPLETE CONTROL OF THE PROPERTY OF T

SSirons

